

Standar Nasional Indonesia

Mutu dan cara uji pipa baja karbon untuk konstruksi mesin



Daftar isi

		Halama
1	Ruang lingkup	. 1
2	Cara pembuatan	. 1
3	Syarat mutu	. 1
4	Cara pengambilan contoh	. 5
5	Cara uji	. 6
6	Syarat lulus uji	. 7
7	Syarat penandaan	. 7
8	Cara pengemasan	. 8



Pipa baja karbon untuk konstruksi mesin

1 Ruang lingkup

Standar ini meliputi cara pembuatan, syarat mutu dan cara uji pipa baja karbon untuk konstruksi mesin yang dibuat dengan: tanpa kampuh, las tahanan listrik, las tumpul (butt welding). Untuk selanjutnya disebut pipa. Pipa ini dapat digunakan untuk konstruksi mesin-mesin, kendaraan bermotor, sepeda, peralatan dan lain-lain bagian mesin.

2 Cara pembuatan

Pipa untuk kelas 11, 12, dan 13 harus dibuat tanpa kampuh bila bahan baku adalah ingot baja. Dengan las tahanan listrik, las tempa atau las gas bila bahan baku adalah baja strip, lembaran atau pelat.

Pipa untuk kelas 14, 15, 16, 17, 18, 19 dan 20 harus dibuat tanpa kampuh bila bahan baku adalah ingot baja, dengan las tahanan listrik bila bahan baku adalah baja strip atau pelat.

3 Syarat mutu

3.1 Bahan baku

3.1.1 Komposisi kimia bahan pipa ditentukan dengan analisa label dan sesuai dengan tabel 1.

Tabel 1 Komposisi kimia

Kelas	Simbol			Komposi	si kimia		
		C	Si	Mn	P	S	Nb/V
11	A PKM HA	Maks. 0,12	Maks. 0,35	Maks. 0,60	Maks. 0,040	Maks. 0,040	*
12	A PKM 12B B PKM 12B C PKM 12C	Maks. 0,20	Maks. 0,35	Maks. 0,60	Maks, 0,040	Maks., 0,040	-
13	A PKM 13B B PKM 13B C PKM 13C	Maks. 0,25	Maks. 0,35	0,30 - 0,90	Maks. 0,040	Maks. 0,040	-
14	A PKM 14A B PKM 14B C PKM 14C	Maks. 0,30	Maks. 0,35	0,30 - 1,00	Maks. 0,040	Maks. 0,040	-
15	A PKM 15A B PKM 15C	0,25 - 0,35	Maks. 0,40	0,30 - 1,00	Maks. 0,040	Maks. 0,040	_
16	A PKM 16A C PKM 16C	0,35 - 0,45	Maks. 0,40	0,30 - 1,00	Maks. 0,040	Maks. 0,040	-

SNI 07 - 0067 - 1987

Tabel 1 (lanjutan)

17	A PKM 17A						
	C PKM 17C	0.45 - 0.55	Maks 0,40	Maks, 0,40	Maks, 0,040	Maks, 0,040	-
18	A PKM 18A						-
	B PKM 18B	Maks 0.18	Maks, 0,55	Maks. 1.50	Maks, 0,040	Maks. 0,040	-
	C PKM 18C						
19	A PKM 19A						
	C PKM 19C	Maks. 0,25	Maks. 0,55	Maks, 1,50	Maks. 0,040	Maks. 0,040	-
20	A PKM 20A	Maks. 0.25	Maks. 0,55	Maks. 1,60	Maks. 0,040	Maks. 0,040	Maks
							0,15

Catatan:

Kelas: Pipa dibagi dalam sepuluh kelas dan setiap kelas dibagi dalam A, B dan C sesuai dengan perbedaan proses pembuatan yaitu: Pengerjaan dingin, perlakuan panas serta lain-lain.

3.1.2 Sifat mekanik

Kuat tarik, batas ulur dan regang dari barang uji harus memenuhi persyaratan seperti tercantum pada tabel 2.

Uji lengkung diterapkan pada pipa dengan diameter luar kurang dari 50 mm. Uji linyak diterapkan pada pipa dengan diameter luar lebih besar 50 mm.

Tabel 2 Sifat mekanik

		S		Uji t	tarik		Uji le	ngkung	Uji
		i	Kuat	Batas	Regar	ng (%)	Sudut	Jari-jari	linyak
		m	tarik	ulur	Batang	Batang	leng-	dalam	Jarak H
Kela	as	ь	kg/m2	kg/mm2	uji No. 4	uji No. 4	kung	(D ada-	antara pe-
		0		(N/mm2	11 & 12	5 dan		lah dia-	lat uji (D
		1		,	longitu-	Trans-		meter	adalah dia
					dinal	versal		luar pipa	meter luar pipa
11	A	PKM 11A	30 min (294) min	٠.	35 min	30 min	180°	4D	1/2 D
12	A	PKM 12A	35 min (343) mm	18 min (177) min	35 min	30 min	90°	6D	2/3 D
	В	PKM 12B	40 min (434) min	28 min (275) min	25 min	20 min	90°	6D	²/ ₃ D
	C	PKM 12C	48 min (471) min	36 min (353) mm	20 min	15 min	-	-	-

Tabel 2 (lanjutan)

13	Λ	PKM 13A	38 mm (373) mm	22 mm (216) mm	30 mm	25 min	90°	61)	²/3 D
	В	PKM 13B	45 min (441) min	31 min (304) min	20 min	15 min	90°	6D	3/4 D
	С	PKM 13C	52 min (510) min	39 min (382) min	13 min	10 min	•	-	-
14	A	PKM I4A	42 min (412) min	25 min (245) min	25 min	20 min	90°	6D	3/4 D
	В	PKM 14B	51 min (5000 mm	36 min (353) min	15 min	10 min	90°	8D	7/8 D
	C	PKM 146	56 min (549) min	42 min (412) min	15 min	10 min	-	-	-
15	A	PKM ISA	30 min (294) min	28 min (275) min	22 min	17 min	90°	6D	3/4 D
	C	PKM ISC	35 min (343) mm	44 min (431) min	12 min	7 min			-
16	A	PKM 16A	40 min (434) min	33 min (324) min	20 min	15 min	90°	8D	7/8 D
	С	PKM 16C	48 min (471) min	47 min (461) min	12 min	7 min	-	-	
17	A	PKM 17C	38 min (373) min	35 min (434) min	20 min	15 min	90°	8D	7/8 D
	C	PKM 18C	45 min (441) min	49 min (481) min	10 min	5 min	•	-	-
18	A	PKM 178	52 min (510) min	28 min (275) min	25 min	20 min	90°	6D	7/8 D
	C	PKM 19C	42 min (412) min	32 min (314) min	23 min	18 min	90°	8D	7/8 D
19	Λ	PKM 19A	56 min (549) min	39 min (382) min	15 min	10 min	-	-	*
	C	PKM 19A	42 min (412) min	50 min (490) min	23 min	18 min	90°	6D	7/8 D
20	A	PKM 19A	51 min (5000)	42 min 412 min	15 min	10 min			-
		PKM 20A	.56 min (549) min	40 min (392) min	23 min	18 min	90°	6D	7/8 D

Catatan:

1) Uji tarik untuk batang uji No. 12 dan 5 dengan ketebalan dinding pipa lebih dari 8 mm, maka nilai minimum regangan harus dikalikan dengan 1,5% dari

- nilai regang yang tertera dalam lampiran tabel 6, untuk setiap penambahan 1 mm dari tebal dinding pipa 8 mm.
- 2) Regang dalam tabel 2 tidak dapat diterapkan pada pipa dengan diameter luar lebih kecil dari 40 mm. Tetapi bila diinginkan, diharap sesuai dengan perjanjian antara pembeli dan pembuat.
- Bila uji tarik dilakukan untuk pipa las, maka batang uji No. 2 dan 5 diambil dari bagian yang tidak dilas.
- 4) Untuk uji linyak jarak antara pelat yang dilinyak harus paling sedikit 5 kali dari pada ketebalan pelat.

3.2 Sifat tampak

- 3.2.1 Pipa harus lurus dan ujung pipa dipotong tegak lurus dengan sumbu pipa.
- 3.2.2 Pipa tidak boleh mengandung cacat-cacat yang membahayakan dalam penggunaan/pemakaian.
- 3.2.3 Bila diinginkan, pengerjaan permukaan sesuai dengan perjanjian antara pembeli dan pembuat.

3.3 Toleransi dimensi

3.3.1 Toleransi dari diameter luar dan tebal adalah seperti tercantum pada tabel 3 dan 4.

Tabel 3 Toleransi diameter luar

Tingkat toleransi	Diameter	Toleransi
No. 1	sampai dengan 50 mm	\pm 0,5 mm
	50 mm ke atas	± 1%
No. 2	sampai dengan 50 mm	± 0,5 mm
	50 mm ke atas	± 1%
No. 3	sampai dengan 25 mm	± 0,12 mm
	25 mm s/d 40 mm	$\pm 0.15 \text{ mm}$
·	40 mm s/d 50 mm	$\pm 0.18 \text{ mm}$
	50 mm s/d 60 mm	\pm 0,20 mm
	60 mm s/d 70 mm	± 0,23 mm
	70 mm s/d 80 mm	± 0,25 mm
	80 mm s/d 90 mm	$\pm 0.30 \text{ mm}$
	90 mm s/d 100 mm	\pm 0,40 mm
	100 mm s/d ke atas	± 0,5 %

Tabel 4
Toleransi tebal

Tingkat toleransi	Tebal	Toleransi
No. 1	sampai dengan 4 mm	\pm 0,6 mm
		-0.5 mm
	4 mm sampai dengan 3 mm	+ 15%
		- 12,5%
No. 2	sampai dengan 3 mm	± 0,3 mm
	3 mm ke atas	± 10 mm
No. 3	sampai dengan 2 mm	$\pm 0.15 \text{ mm}$
	2 mm ke atas	+ 8%

Catatan:

No. 1 diterapkan untuk diameter luar dan tebal dari pipa tanpa kampuh dengan proses panas.

3.3.2 Toleransi panjang

Toleransi panjang untuk semua ukuran dan dari cara pembuatan pipanya adalah 0 sampai dengan 50 mm.

4 Cara pengambilan contoh

- 4.1 Pengambilan contoh uji dilakukan oleh petugas yang berwenang. Pihak produsen atau penjual tidak diperkenankan melakukan pengujian contoh.
- 4.2 Barang-barang/produk yang akan diperiksa harus dikelompokkan sedemikian rupa sehingga mudah diidentifikasikan. Setiap kelompok harus terdiri dari satu macam kelas, ukuran dan komposisi yang dihasilkan pada kondisi dan waktu bersamaan.
- 4.3 Pengambilan contoh uji dilakukan sesuai dengan tabel 5 sebagai berikut :

Tabel 5 Jumlah pengambilan contoh

Kelas	Simbol	Spesifikasi dari	Cara pengambil-
		Diameter luar pipa	an contoh
	PKM 11A		Satu contoh uji setiap
	PKM 12A		1000 m dari jenis yang
	PKM 12B		sama untuk diameter luar
	PKM 13A	Diameter luar	pipa kurang dari 50 mm
	PKM 13B	$\leq 100 \text{ mm}$	dilakukan uji tarik dan uji
	PKM 14A		lengkung.
	PKM 14B		Untuk diameter luar > 50
			mm dilakukan uji tarik
			dan uji linyak
Kelas 11 - 20	PKM 15A	Diameter luar	Satu contoh uji setiap
A dan B	PKM 16A	100 s/d 2000 mm	500 m dari jenis yang
	PKM 17A		sama, kemudian
	PKM 18A		dilakukan uji tarik dan uji
			linyak
	PKM 18B	Diameter luar	Satu contoh uji setiap
	PKM 19A	> 200 mm	250 m dari jenis yang
	PKM 20A		sama, kemudian
			dilakukan uji tarik dan uji
_			linyak
	PKM 12C	Diameter luar	Satu contoh uji setiap
	PKM 13C	≤ 100 mm	1000 m dari jenis yang
	PKM 14C		sama, untuk dilakukan uji
			tarik
Kelas 12 - 19	PKM 15C	Diameter luar	Satu contoh uji setiap
C	PKM 16C	100 s/d 200 mm	500 m dari jenis yang
	PKM 17C		sama, untuk dilakukan uji
			tarik
	PKM 18C	Diameter luar	Satu contoh uji setiap
	PKM 19C	> 200 mm	250 m dari jenis yang
			sama, untuk dilakukan uji
			tarik
_			

5 Cara uji

- 5.1 Pemeriksaan pada sifat tampak dan bentuk harus dilakukan pada setiap pipa secara visual.
- 5.2 Pemeriksaan panjang pipa harus dilakukan dengan mempergunakan meteran.

5.3 Pengujian tarik

5.3.1 Batang uji harus sesuai dengan ketentuan pada SNI 07 - 0371 - 1989.

5.3.2 Penggunaan batang uji

Batang uji dipergunakan seperti tercantum pada tabel 6.

5.3.3 Untuk Nomor 4, 11 dan 12 yang tak dikaitkan dengan ketebalan khusus longitudinal. Untuk nomor 5 dan 12 sesuai dengan tabel 6. Untuk nomor 4 dan 5 yang tak dikaitkan ketebalan khusus transversal sesuai dengan tabel 2.

5.4 Uji lengkung

5.4.1 Batang uji disiapkan dengan memotong secukupnya dari ujung pipa dan sesuai dengan ketentuan pada SNI 07 - 0372 - 1989.

5.4.2 Cara uji

Batangnya dilengkungkan pada suhu kamar sesuai kondisi pada tabel 2 untuk diuji keretakan dan cacat lain.

Untuk pipa las, bagian yang dilas diletakkan di luar.

5.5 Uji linyak

Batang uji disiapkan dengan memotong sepanjang 50 mm, atau lebih dari ujung pipa.

Untuk pipa dengan setebal 15% atau lebih dari diameter luar, batang uji bentuk C yang dibuat dengan menghilangkan sebagian lingkaran pipa dapat digunakan untuk uji linyak.

6 Syarat lulus uji

Pipa dinyatakan lulus uji bila memenuhi semua persyaratan pada butir 4. Apabila hasil pengujian menurut butir 4 tidak memenuhi semua syarat yang telah ditentukan maka diambil dua batang dari masing-masing partai yang sama. Apabila dalam pengujian ulang ini semua contoh-contoh benda uji memenuhi persyaratan seperti pada butir 4, partai-partai tersebut dinyatakan lulus uji.

7 Syarat penandaan

Setiap pipa yang telah lulus uji harus diberi tanda minimal mencantumkan:

- a) Nama pabrik
- b) Diameter luar
- c) Kelas

SNI 07 - 0067 - 1987

- d) Simbol cara pembuatan
 - Pipa tanpa kampuh dengan proses panas
 Pipa tanpa kampuh dengan proses dingin
 TK D
 Tk D
 - Pipa dilas tahanan listrik dengan proses I panas : -L P
 - Pipa dilas tahanan listrik dengan proses I dingin : -L D
 - Pipa dilas tumpul (butt welding) dengan proses panas : TU
 - Pipa dilas tumpul (butt welding) dirampungkan cara dingin: TUD
- e) Panjang

8 Cara pengemasan

Pipa dengan diameter di bawah 115 mm harus dikemas dan diikat dengan plat baja.

Tabel 6
Contoh perhitungan nilai regang memenuhi uji test No. 5 (arah transversal)
dan batang uji test No. 12 (arah longitudinal) untuk pipa dengan ketebalan
sampai dengan 8 mm

			Jenis		Re	Regang hubungannya dengan tebal dinding pipa (%)	gannya deng	an tebal din	ding pipa ((%)	
Kelas		Simbol	batang Uji	7 mm s/d 8 mm	6 mm s/d 7 mm	5 mm s/d 6 mm	4 mm s/d 5 mm	3 mm s/d 4 mm	2 mm s/d 3 mm	1 mm s/d 2 mm	2 1 mm ==
	4		No. 5	30	28	27	26	24	22	2,1	20
Kelas 11	•	PKM 11A	No. 12	35	34	32	30	29	28	26	24
	4		No. 5	30	28	27	26	24	24	21	20
•		PKM 12A	No. 12	35	34	32	30	29	29	26	24
Kelas 12	m		No. 5	20	18	17	16	14	14	11	10
		PKM 12B	No. 12	25	24	22	20	19	19	16	14
	Ö		No. 5	15	14	12	10	6	6	9	4
,		PKM 12C	No. 12	20	18	17	16	14	14	11	10
	4		No. 5	25	24	22	20	19	19	16	14
		PKM 13A	No. 12	30	28	27	26	24	24	21	20
Kelas 13	В		No. 5	. 15	14	12	10	6	6	9	4
		PKM 13B	No. 12	20	18	17	16	14	14	11	10
	ပ		No. 5	10	8	12	9	4	4	1	1
		PKM 13C	No. 12	15	14	22	10	6	6	9	4
	A		No. 5	20	18	17	16	14	14	11	10
		PKM 14A	No. 12	25	24	22	20	19	19	16	14
Kelas 14	В	PKM 14B	No. 5	10	8	7	6	4	. 4	1	1
			No. 12	15	14	12	10	6	6	9	4
	ပ	PKM 14C	No. 5	10	8	7	9	4	4	7	1
			No. 12	15	14	12	10	6	9	9	4







BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN

Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3-4 Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270 Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail : bsn@bsn.go.id